



УТВЕРЖДАЮ:

Директор краевого государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения "Приангарский политехнический техникум"

Р.Н.Мартыненко

Приказ № 070-П от "28" августа 2018г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программа подготовки служащих среднего звена
краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
"Приангарский политехнический техникум"

Специальность: 35.02.03 ТЕХНОЛОГИЯ ДЕРЕВООБРАБОТКИ

На базе основного общего образования

Квалификация: техник-технолог

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения - 3 года 10 месяцев

Год начала подготовки: 2018

Профиль получаемого профессионального образования

Приказ МИНОБРНАУКИ РОССИИ об утверждении ФГОС от 07.05.2014 г. № 452 (Зарегистрировано в Минюсте России 25.07.2014 N 33283)

План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы контроля			Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной (аудиторной нагрузки по курсам и семестрам/триместрам (час. в семестр/триместр)										
		Экзамены	Зачеты диф.	Зачеты	максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная			1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		Обязательная уч. нагрузка		
							всего занятий	в т. ч. лаб. и практ. занятий	в т. ч. курсовая работа (проект)	1 семестр 17 недель	2 семестр 22 недели	3 семестр 16 недель	4 семестр 16 недель	5 семестр 16 недель	6 семестр 17 недель	7 семестр 16 недель	8 семестр 17 недель	Обязательная часть	Вариативная часть	
3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	17	18	21	22						
О.00	Общеобразовательные дисциплины				2106	702	1404			612	792									
ОУДб 01	Русский язык	2			117	39	78			34	44								78	
ОУДб 01	Литература		2		175	58	117			51	66								117	
ОУДб 02	Иностранный язык		2		176	59	117			51	66								117	
ОУДп 03	Математика	2			351	117	234			102	132								234	
ОУДб 04	История		2		176	59	117			51	66								117	
ОУДб 05	Физическая культура		2		175	58	117	111		51	66								117	
ОУДб 06	Основы безопасности жизнедеятельности		2		114	38	76	46		34	42								70	6
ОУДп 07	Информатика		2		150	50	100	74		34	66								100	
ОУДп 08	Физика	2			157	52	105	32		51	54								105	
ОУДб 09	Химия		2		117	39	78	23		34	44								78	
ОУДб 10	Обществознание (включая экономику и право)		2		168	56	112			68	44								108	4
ОУДб 11	Биология		2		59	20	39	12		17	22								36	3
ОУДб 12	География		2		58	19	39	8		17	22								36	3
ОУДб 13	Астрономия			2	54	18	36	11			36								16	20
ОУДб 14	Экология			2	59	20	39	12		17	22								36	3
	Теоретическое обучение																			
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл				630	210	420	150	5			128	96	98	34	64			1150	574
ОГСЭ 01	Основы философии		4		72	24	48					32	16							
ОГСЭ 02	История		4		72	24	48					32	16							
ОГСЭ 03	Иностранный язык		7		243	81	162					32	32	32	34	32				
ОГСЭ 04	Физическая культура		7		243	81	162	150				32	32	66	0	32				
ЕН 00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл				216	72	144	36				64	80							
ЕН 01	Математика		2		108	36	72					32	40							
ЕН 02	Информатика		2		108	36	72	36				32	40							
П 00	Профессиональный учебный цикл				3528	1176	2352	351				384	400	478	578	512				
ОП 00	Общепрофессиональные дисциплины				1722	574	1148	232				320	320	308	136	64			660	488
ОП 01.	Инженерная графика		4		144	48	96	30				48	48						96	
ОП 02	Техническая механика		4		192	64	128	38				64	64						84	44
ОП 03	Древесиноведение и материаловедение		4		168	56	112	34				64	48						80	32
ОП 04	Метрология, стандартизация и сертификация		5		96	32	64	20					32	32					64	
ОП 05	Электротехника и электроника		4		144	48	96	29				64	32						86	10
ОП 06	Гидротермическая обработка и консервирование древесины		5		120	40	80	24	5				32	48					80	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		6		77	26	51	15							51				51	
ОП 08	Экономика организации		6		77	26	51	15							51				51	

ОП 09	Безопасность жизнедеятельности		6		102	34	68	27					68				68		
ОПд 10	Детали деревообрабатывающих машин	4			96	32	64	19				32	32					64	
ОПд 11	Теория резания и деревообрабатывающий инструмент		5		72	24	48	14					48					48	
ОПд 12	Автоматизация деревообрабатывающего производства	6			98	32	66	20					32	34				66	
ОПд 13	Электропривод и электрооборудование		5		72	24	48	14					48					48	
ОПд 14	Гидропневмопривод деревообрабатывающих станков		4		120	40	80	24				48	32					80	
ОПд 15	Экологические основы природопользования			5	48	16	32	10								32		32	
ОПд 17	Информационные технологии в профессиональной деятельности		7		96	32	64	44								32	32	64	
ПМ.00	Профессиональные модули				1806	602	1204	351	0			64	80	170	442	448		828	376
ПМ.01	Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств	7			814	272	542	162						170	244	128		398	144
МДК 01.01.	Лесопильное производство				246	82	164	49	7					58	74	32		124	40
МДК 01.02	Мебельное и столярно-строительное производство				222	74	148	44						48	68	32		112	36
МДК 01.03	Фанерное и плитное производство				222	74	148	44						48	68	32		112	36
МДК 01.04	Спичечное, тарное и другое деревообрабатывающее производство				124	42	82	25						16	34	32		50	32
ПМ 02	Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения деревообрабатывающего производства	7			505	168	337	96						100	237			200	137
МДК 02.01	Управление структурным подразделением				265	88	177	48						49	128			100	77
МДК 02.02	Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения				240	80	160	48	7					51	109			100	60
ПМ 03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих				487	162	325	93				64	80		98	83		230	95
МДК 03.01.	Контролер полуфабрикатов и изделий из древесины	4			216	72	144	44				64	80					100	44
МДК 03.02.	Мастер столярного и мебельного производства	7			271	90	181	49						98	83			130	51
ВСЕГО:					4374	1458	2916	537		612	792	576	576	576	612	576		1488	864

Консультации - из расчета 4 часа на одного обучающегося га каждый учебный год					16	16	16	17	16			
Государственная итоговая аттестация: выпускной квалификационный экзамен (письменная экзаменационная работа, выпускной практический квалификационный экзамен)					1	2	0	3	1	5		
всего	дисциплин и МДК											
	учебной практики											
	производственной практики				0	4	0	4	0	8		
	производственной практики (преддипломной)									4		
	промежуточная аттестация				1	1	1	1	1			
	ГИА, в том числе				0	0	0	0	0	6		
	подготовка выпускной квалификационной работы									4		
защита выпускной квалификационной работы									2			
каникулы				2	9	2	8	2				

Промежуточная аттестация:

Экзамены:

1 курс

Русский язык

Математика

Физика

2 курс

Техническая механика

Дреесиноведение и материаловедение

Детали деревообрабатывающих машин

ПМ 03 Выполнение работ по одной или

нескольким профессиям рабочих, должностям

служащих (контролер полуфабрикатов и изделий

из дресвины)

3 курс

Гидротермическая обработка

и консервирование дресвины

Автоматизация деревообрабатывающего

производства

4 курс

ПМ 01 Разработка и ведение

технологических процессов

деревообрабатывающих производств

ПМ 02 Участие в организации

производственной деятельности

в рамках структурного подразделения

деревообрабатывающего производства

ПМ 03 Выполнение работ по одной или

нескольким профессиям рабочих, должностям

служащих (станочник деревообрабатывающих

станков)

Зачеты (д)

Лмиература

Иностраннй язык

История

Физическая культура

Основы безопасности жизнедеятельности

Инфорсвтика

Химия

Общствознание (включая экономику и право)

Биология

География

Зачеты:

Экология

Астраномия

Основы философии

История

Математика

Информатика

Инженерная графика

Электротехника и электроника

Гидропневмопривод деревообрабатывающих

станков

Метрология, стандартизация и сертификация

Теория резания и деревообрабатывающий

инструмент

Правовое обеспечение

профессиональной деятельности

Электропривод и электрооборудование

Экономика организации

Безопасность жизнедеятельности

Иностраннй язык

Физическая культура

Информационные технологии

в профессиональной деятельности

Экологические основы природопользования

Исполнитель: зам. директора по УПР

Л.Г. Богданова